

浄化槽工事写真集

設置場所

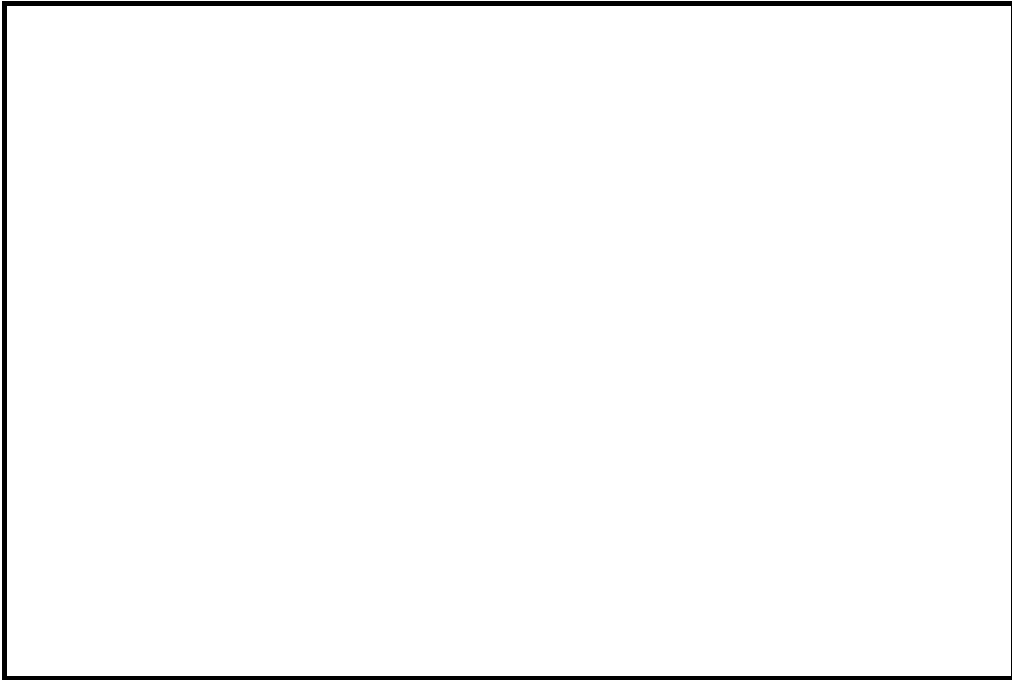
設置者氏名

工事完了年月日

写真（ 1 ）着工前

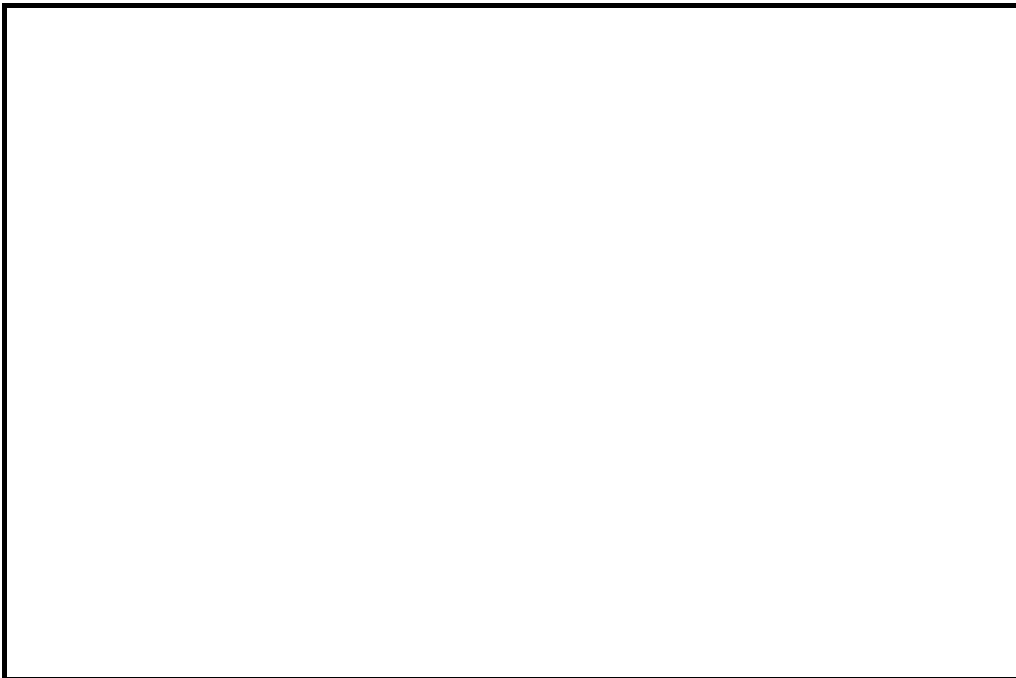
（ 浄化槽設備士が標識板、黒板を持っているところ ）

* 施工位置及び全景が把握できること



写真（ 2 ）掘削完了

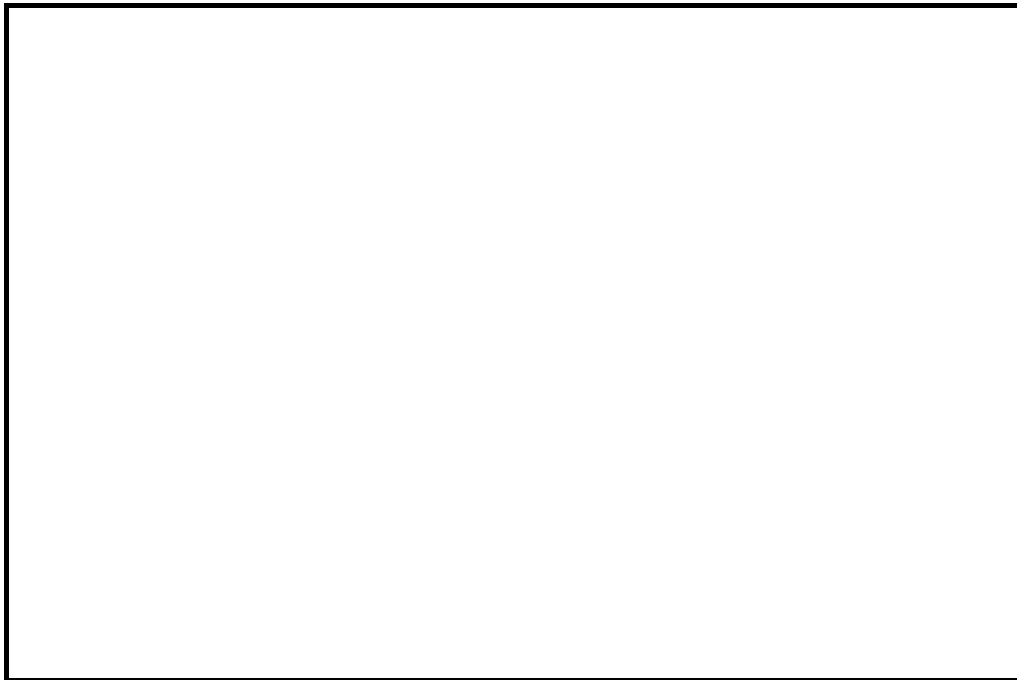
* 幅、長さ、深さがスタッフ等で確認できるもの



写真（ 3 ） 栗石基礎

（目潰し材投入後機械転圧状態・・・スケールを入れること）

* 基礎厚 150 mm 以上が確認できるもの



写真（ 4 ） 配筋

（ピッチがわかるようスケールを入れること）

* 型枠設置後、全敷設が確認できるもの

* スペース設置が確認できるもの



写真（５）コンクリート基礎

（深さがわかるようにスケールを入れること）

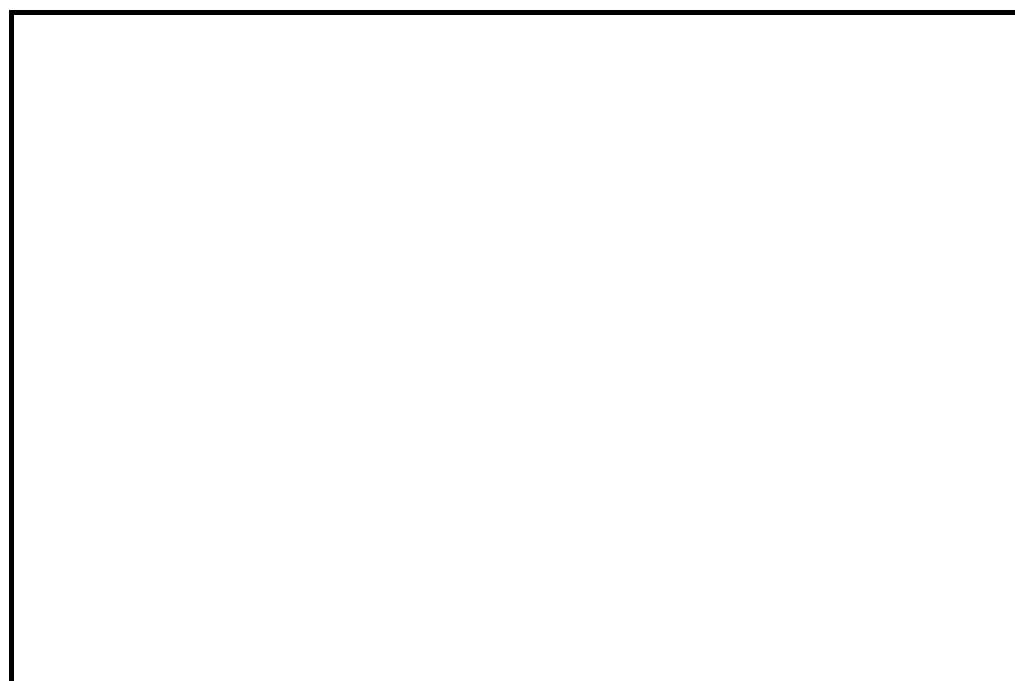
* 基礎コンクリート厚 100 mm以上が確認できるもの

* コンクリート打設中であること



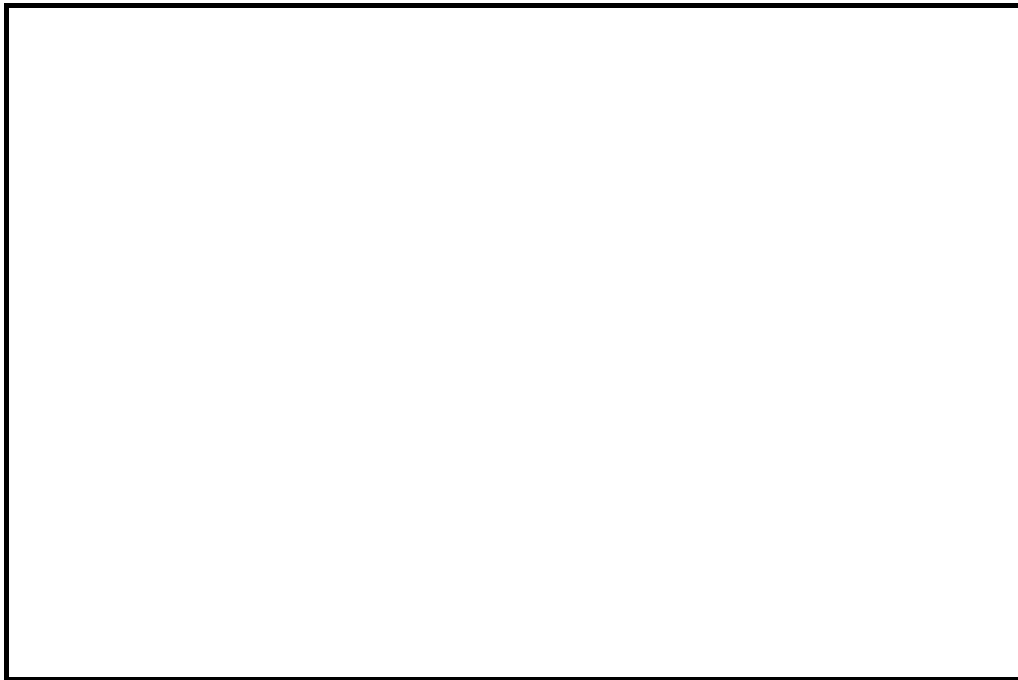
写真（６）浄化槽本体

* 機械吊りしているところが確認できるもの（型式、搬入車が写っていること）



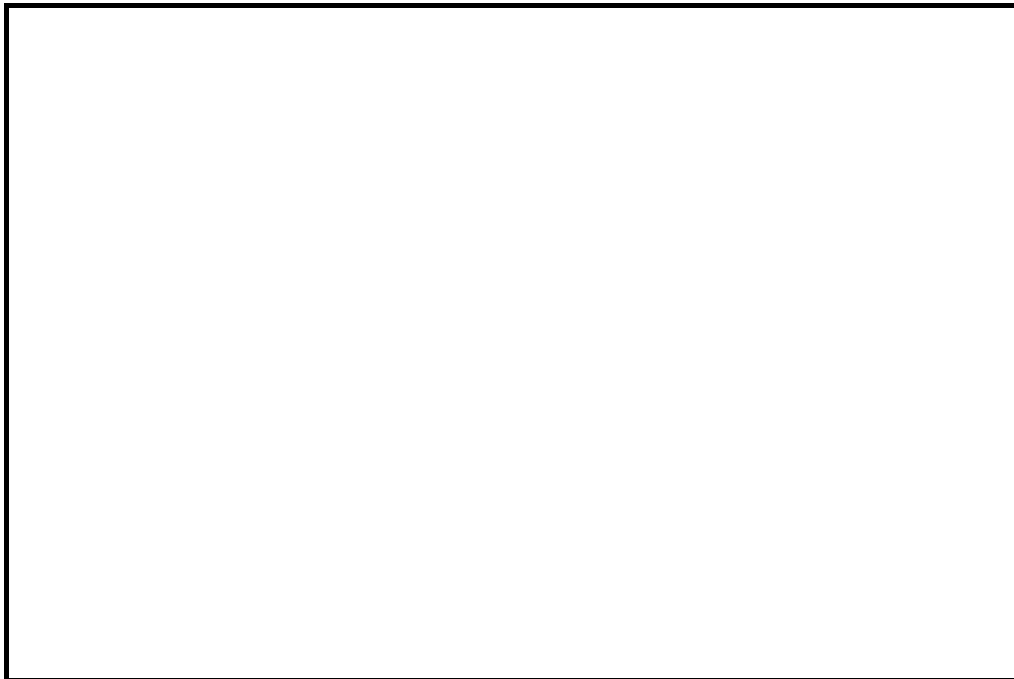
写真（ 7 ） 据付

* 浄化槽設備士が水張り水平を確認していること



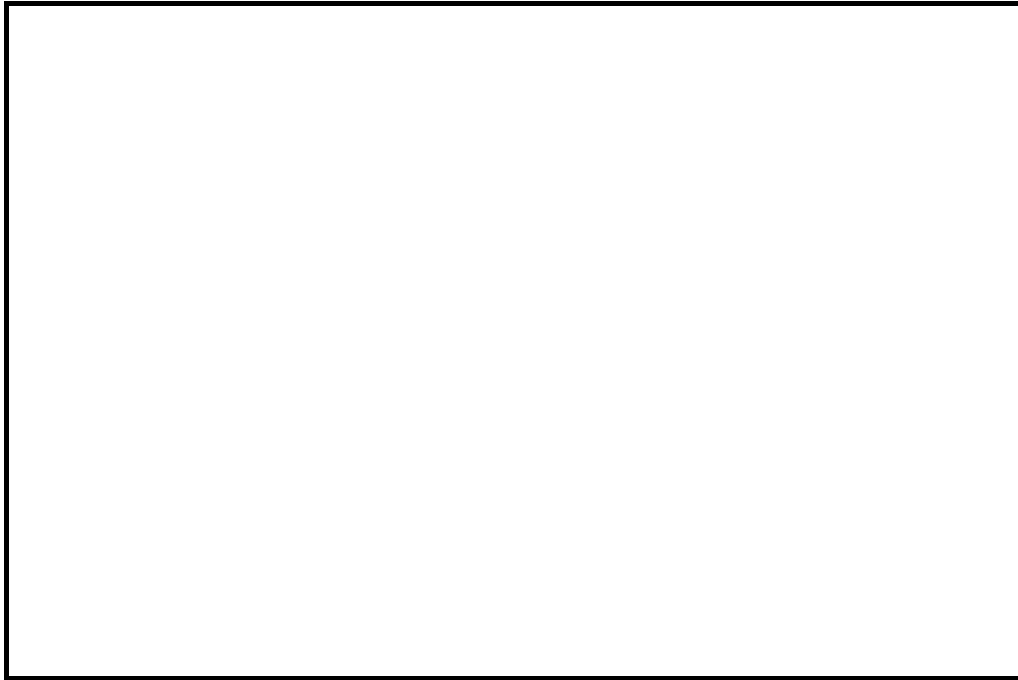
写真（ 8 ） 埋戻し・中段

* 埋戻し材料が確認でき突固め及び水締めをしていること



写真（ 9 ）埋め戻し完了

* 埋設の状況が全景的に把握できるもの



写真（ 10 ）上部スラブ筋状況

* 全敷設が確認できるもの

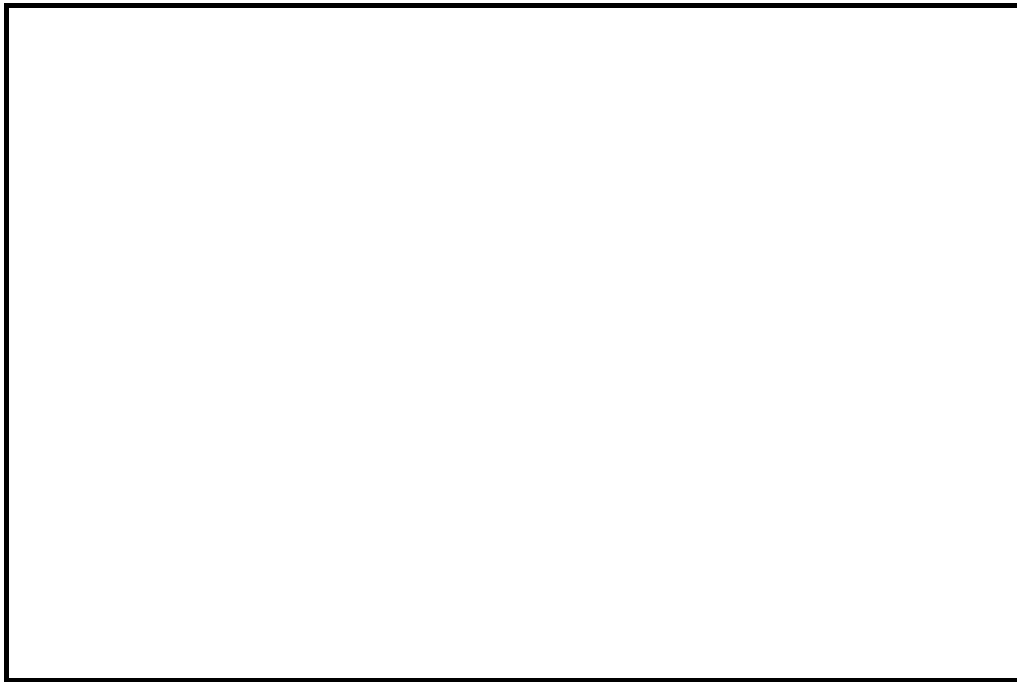
* スペース - 設置が確認できるもの



写真(11) 上部スラブコンクリート打設

* 全敷設が確認できるもの

* スラブ厚が確認できるもの

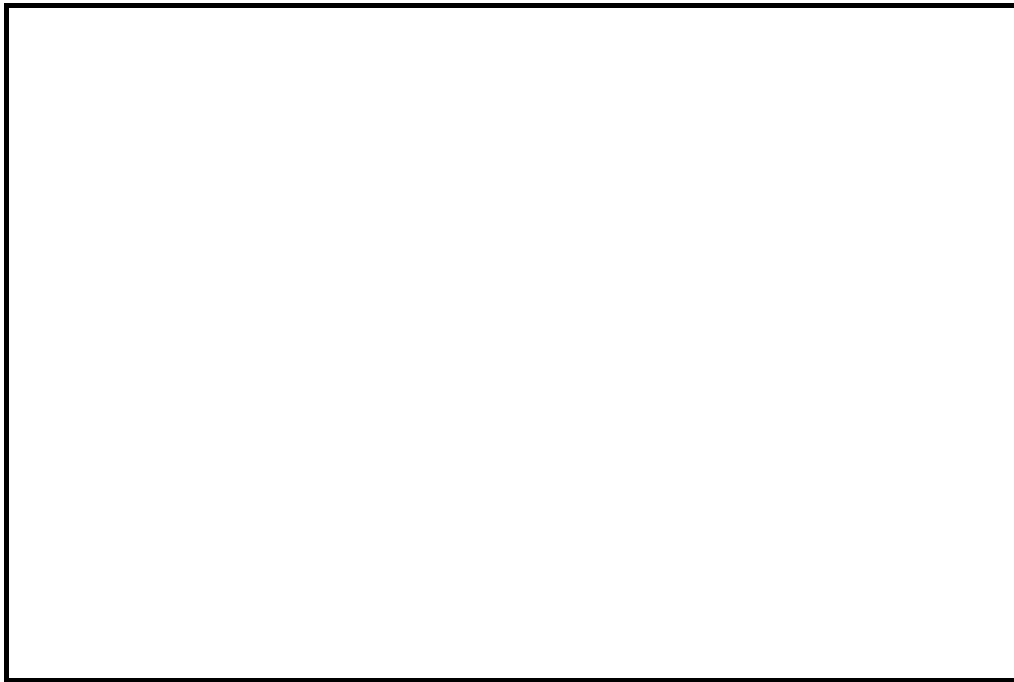


写真(12) かさ上げ状況(スケールを入れること)



写真（13）ブロワ - 設置状況

* 接地工事（ア - ス）が確認できること



写真（14）竣工写真（浄化槽設備士が写っていること）

* 柵設置状況・浄化槽設置完了が明確なこと）



写真（15）流入部分の柵設置状況

* 柵の設置状況が確認できること

（埋め戻し前の写真）

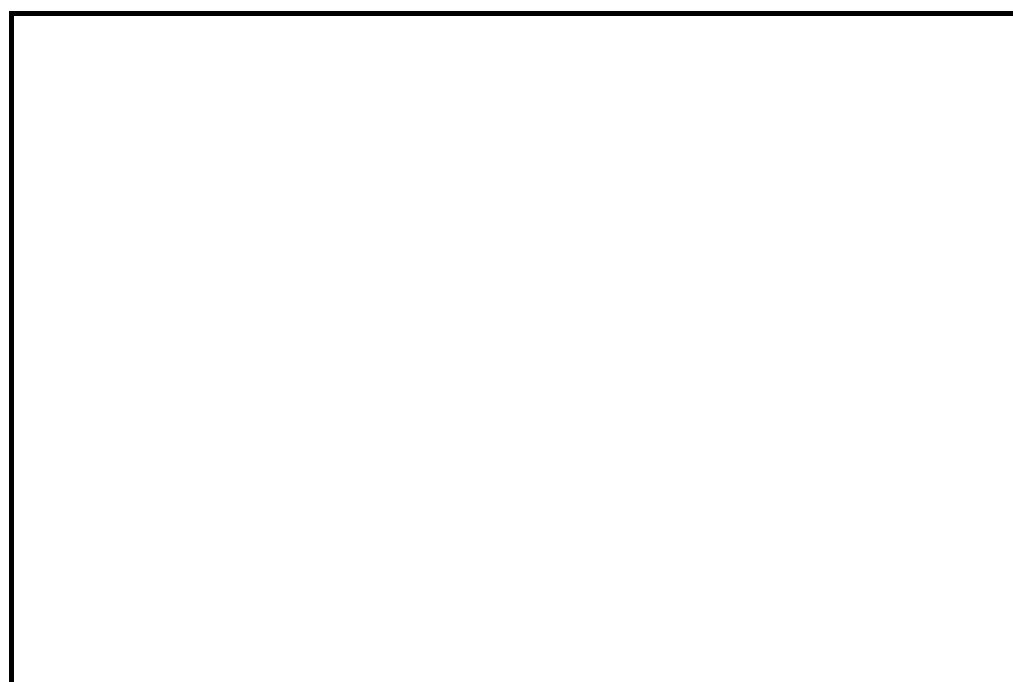
配管及び柵設置状況 ~



写真（15）流入部分の柵設置状況

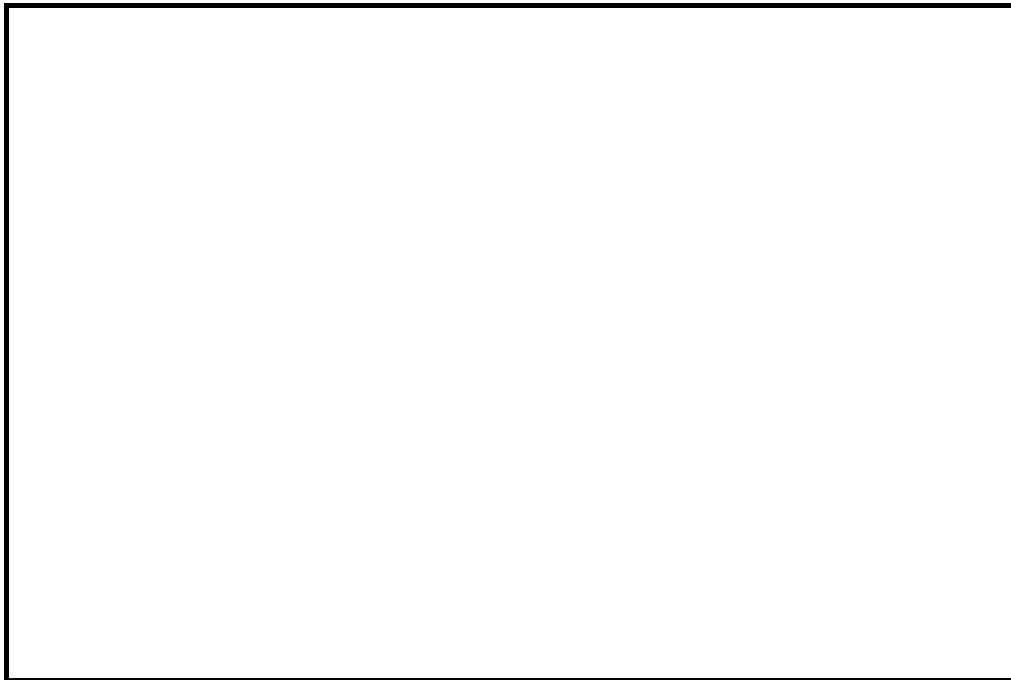
* 柵の設置状況が確認できること

（埋め戻し前の写真）



写真（15）流入部分の柵設置状況

* 柵の設置状況が確認できること
（埋め戻し前の写真）



写真（16）最終放流先状況

* 側溝等の放流先の状況が確認できること

